## PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number:

04-181282

(43) Date of publication of application: 29.06.1992

(51)Int.Cl.

G06F 12/00

HØ4L 9/00 HØ4L 9/10

HØ4L 9/12

(21)Application number: 02-308893

(71)Applicant:

HITACHI LTD

(22)Date of filing:

16.11.1990

(72)Inventor:

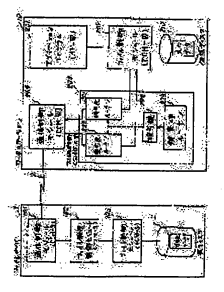
**ISHII YASUHIRO** 

## (54) CRYPTOGRAPHIC SYSTEM FOR FILE

#### (57)Abstract:

PURPOSE: To enhance cryptogram processing efficiency by making data on a line and data on a file into the same ciphered data.

CONSTITUTION: A file server 1 has a communication control module 101, a file transfer control module 102, and a file control module 103, inside, and connected with an actual disc 3. A work station 10 has an application program 201, a file control module 202, a file transfer control module (FTM-W)203, and a communication control module 204, and the (FTM-W)203 has a ciphering routine 221, a decoding routine 222, a key control routine 223, and an cryptographic key 224. Further, the file server 1 and the work station 10 are connected by an LAN network 2. The ciphered data is housed in the actual disc 3 of the file server 1, and in a data transfer from the work station 10 to the file server 1 as well, safety is obtained with respect to tapping, etc., because the data is ciphered.



### **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

## ⑩日本國特許庁(JP)

(1) 特許出題公開

## ◎公開特許公報(A) 平4-181282

®Int. Cl. 5

建別記号

厅内整理番号

@公開 平成4年(1992)6月29日

G 09 C 1/00 G 06 F 12/00 H 04 L 9/00 9/10 9/12

537 H

7922-5L 8944-5B

7117-5K H 04 L 9/00

Z

審査請求 未請求 請求項の数 3 (全6頁)

○発明の名称

フアイルの瞪号方式

図特 頤 平2-308893

20出 類 平2(1990)11月16日

**加**発 明 者 石 井

保 弘

神奈川県秦野市堀山下1番地 株式会社日立製作所神奈川

工場内

**勿出 簸 人 株式会社日立製作所** 

東京都千代田区神田駿河台 4 丁目 6 番地

個代理 人 弁理士 小川 勝男

外1名

u # #

1、発明の名称 ファイルの戦争方式

#### 2. 特許請求の範囲

- 1. 複数の電子計算機を通信回線等を用いて接続し、各電子計算機を通信回線等を用いて接続された会響子が算機を通信をするが表示の電子計算機関でイススプラスでは、データを暗し、ないで、データを適性化して保管する電子のでは、保管する電子のでは、保管することを特徴とする。
- 2. 請求項(1)において、該保管先の電子計算機は遺信回線等を使用して該暗号化されたデータをデータ作成元の各電子計算機に送り、各電子計算機はデータを復号化してファイルの元の内容を持ることを特徴とするファイルの暗号方式。
- 3、親求項(1)又は(2)において、データ時

号観をファイル使用者の暗号観にて軽号化して 暗号化されたデータをともに保管先の電子計算 機にて保管することを特徴とするファイルの暗 号方式。

### 3. 発明の辞職な説明

[産業上の利用分析]

本発明は電子計算機のファイルの包管方法に関 し、特に、通信回避で接続された別の電子計算機 にデータを筆号化して保管する方法に関する。

「你来の技術」

使来の暗号方式については暗号(コンピュータ・データ保護の新展院)第276ページから第30 6ページにおいて論じられている。

ごれによれば、回線暗号は返信する電子計算機 同士が共通の暗号観を有し、この暗号観に従って 回載に送出するデータを暗号化し、受信例は顕端 号載により関数に復号化することになっている。

ファイル暗号はファイル対応にファイル観を生成し、この親に従ってファイル内データを暗号/ 食号化することになっている。 ある電子計算機上のデータを他の電子計算機のファイルに安全に格朗するためには矢の処理が必要である。まず、超級暗号手限を用いて作成元電子計算機と格熱先電子計算機関で暗号機信を行い、データを安全に転送する。次に、ファイル暗号手限を用いて、データを暗号化してファイルに格朗することとなる。

## [売明が解抉しようとする課題]

上記能衆技術は、ファイルサーバ方式などのような通信回無を介してファイルをアクセするファイル制御の暗号方式について配慮されておらず、 次のような問題点があった。

(1) 図製上のデータ保護のために、ワークステーションからファイルサーバあるいはファイルサーバからワークステーションへのデータ送信の度に四度時号を行い、また、ファイルのデータの格勢あるいはデータのように、回線時号とファイル暗号を創して行う必要があり、免運効率があ

これによれば、ワークステーションからファイルサーバへファイルを格割する場合、各プークステーションは格納したいデータを白ワークステーション内で作成した暇号能で暇号化してファイルサーバに送信し、ファイルサーバは磨号化されたデータをそのままファイルに書き込む。

また、ファイルサーバからデータを読み取る場合、ファイルサーバは暗号化されたデータを読み取る場合、ファイルから読み込み、これをそのままワークステーションに送る、ワークステーションは自ワークステーション内で管理している暗号鏡で復号化し、生のデータを得る。

ゆえに、ワークステーションからファイルサー パあるいはファイルサーバからブークステーショ ン間の遊信データは暗号化されており、 页線上の 機密を保つことができる。また、ファイルサーバ のファイル内に独明されたデータも暗号化されて おり、ファイル上の機密を保つことができる。

このことより、ファイルサーバは復号/暗号 SE 感象する必要がないので効率良く処理することが **لاء** ديا

(2) 智号鏡管理は機能上、システム管理者がファイルサーバ上で厳格に行う必要がある。しかし、ファイルサーバの利用の利用形態からみて遅をユーザが厳格に行うことは期待できない。故に、掲替連書を簡素化する必要がある。

本義明は、このような問題点を解決するために なまれたものである。

本発明の目的は、ファイルデータの暗号処理を 効率よく行うとともに、簡素な暗号観管穏方法を 歴佚することにある。

## (難駆を解決するための手取)

上記の目的を遊成するために、各ワークステーションのみがファイルデータを贈号/復号化し、ファイルサーバは暗号化されたデータを直接コアイルに書き込み、あるいは、説みだしするようにしたものである。

また、腹脊髄管顔も各ワークステーシェンで行い、管理を局所化したものである。

(作用)

できる。また、ファイルサーバは、暗号を行わないので戦分能の皆堪は不要であり、 總督理がワークステーション内で関じるので安全性が高まると ともに処理を簡素化することができる。

#### (実施例)

以下、本発明の一実施例を第1回、第2回により位明する。

第2回に電子計算機の姿態図を示す。ファイルサーバ1は実ディスク3を有し。LAN飼2に接続されている。フークステーション10~15も同じLAN領に接続されており、ファイルサーバ1と各フークステーション10~15間は自由に適信できるようになっている。

野1選にファイルサーバ1とワークステーション10の処理プロック感を示す。(ワークステーション110と同いなのでここでは省略する。)ファイルサーバ1内には通信制御モジュール(CCMーS):01とファイル転送制御モジュール(FTMーS)102。ファイル制御モジュール(PCMーS)1

次に書き込み時の処理学展について第3回を用 いて説明する。

step301:アプリケーションプログラム (AP-W) 201はファイル制御モジュール (FCM-W) 202に対してライトモードでファイルのオーブンを提供する。

ptap502:ファイル制御モジュール(『CMーW) 202は仮想ディスク210上に仮想ファイルを フロケーションする。

204に就す。

Brop309: 通信制御モジュール(CCM-W)2 04は晴寺化されたデータをファイルサーバよに 強る。

Step310: 通信制御モジュール(CCM-S) 1 0 1 は時号化されたデータを受け取り、ファイル 級送制筒モジュール(FTM-S) 1 0 2 に避す。 Step311: ファイル転送制御モジュール(FTM -S) 1 0 2 はファイル制御モジュール(FCM -S) 1 0 3 に対してファイルのアロケーション を指示する。

atap312:ファイル制御モジュール(FCM-S) 103は実ディスク3上にファイルもプロケーションする。

step313:ファイル転送制御モジュール(FTM - S) 1 0 2 はファイル制得モジュール(FCM - S) 1 0 3 に対して暗号化されたデータの書き込みを指示する。

step314:ファイル制御モジュール(PCM-S) 103は実ディスク3上に暗号化されたデータを \*tep303:フプリケーションプログラム(AP-W)201はファイル製鋼モジュール(FCM-W)202に対してデータの書を込みを招示する。
\*tep304:ファイル製鋼モジュール(FCM-W)
202は仮想ディスク上にデータを書を込む。
\*tep305:アプリケーションプログラム(AP-W)201はファイル製鋼モジュール(FCM-W)201はファイル割餌モジュール(FCM-W)202に対してファイルのクローズを指示す

stop306:ファイル制御モジュール(FCM-W) 202はファイル転送制御モジュール(FTM-W)203に対して収想ファイルをファイルサー パに配送することを要求する。

step 307: ファイル転送制御モジュール (FTM - W) 209は穏智速ルーチン223でファイルの暗号能を作成する。

ptap305:ファイルの転送朝街モジュール (FTM-W) 203は仮都ディスク210上の仮想ファイルのデータを読み取り、哲号化ルーチン221で時号し、滅信制碑モジュール (CCM-W)

書き込む。

これにより、ファイルサーバ1の表ディスクには暗号化されたデータが格納される。また、フークステーション10からファイルサーバ1へのデータ転送もデータが暗号化されているので登聴などに対して安全である。

第4回にファイル底み取り必延手域について示す。

step401: アプリケーションプログラム (AP-W) 201はファイル制御モジュール (FCM-W) 202に対してリードモードでファイルをオープンする。

atep402: ファイル製器モジュール(FCM-W) 2 0 2 ファイル転送制御モジュール(FTM-W) 2 0 3 に対してファイルサーバ1からのファイル &送を異求する。

stcp403:ファイル転送筋質モジュール(FTM -W)203は通信制解モジュール(CCM-W) 204台よび通信制質モジュール(CCM-E) 101を介して、ファイル転送制御モジュール (FTM-S) IO2に実ファイルの転送を要求 する。

etep404:ファイル転送創御モジュール (FTM-5) 102はアァイル創御モジュール (FCM-5) 103に対してファイルの読み取りを招示する。

atep405:ファイル製御モジュール (FCM-5) 103は実ティスク3上の暗谷化されたデータを 読み取る。

atep406:ファイル転送帆御モジュール (FTM - 5) 102は近信制御モジュール (CCM - 5) 101に対して暗号化されたデータの転送を指示する。

step407: 減信制御モジュール (CCM-S) 1 01はワークステーション10に暗号化されたデ ータを送信する。

Btep408: 通信側套モジュール(CCM-W) 2 O 4 は戦号化されたデータを受け取り、ファイル 転送制料モジュール(FTM-W) 2 O 3 に変す。 stop409: ファイル転送制質モジュール(FTM

フィルサーバ1の実ディスク3に経期されたデータを生のデータとして読み取ることができる。 また、ファイルサーバ1からワークステーショント 〇へのデータ転送もデータが暗号化されているの で空聴などに対して安全である。

また、総管理ルーチン223で生成した簡号種 224はファイル所有名のマスタ電で登号化し、 ファイルのヘッダとしてデータに施付し、実ファイル3に係動しておく。これにより、ファイルの 読みだし時、ヘッダの暗号された能を複号化し、 この類号電224でデータを復号化することがで きるので、観の管理をより簡単に按定すことがで きる。

このように、本実施例によれば次の効果がある。 (1) 1回の暗号処理でLAN線2上のデータの 暗号化と、ファイルサーバ1の実ディスク3上の データの暗号化が可能であり、処理効率を高める ことができる。

(2) ワークステーション10でのみ皆号処理を 行い、ファイルサーバえでは暗号処理を行わない。 - W) 203は絶質庫ルーチン223で贈号艇2 24を設定する。

step410:ファイル転送制御モジュール (FTM-W) 203は暗号化データを復号化ルーチン22で元のデータに復元し、仮想ディスク210に元のデータを書き込む。

step411: アプリケーションプログラム (AP-W) 201はファイル制御モジュール (FCM-W) 202に対してファイルの読み取りを指示する。

step412.ファイル制御モジュール(R C M - W) 202は仮想ディスク上のデータを読み取る。

stop4ll:アブリケーションプログラム(Aアー w)201はファイル斜衡モジュール(FCM~

W)202に対してファイルのクローズを指示す る。

atep414:ファイル勧興モジュール(FCM~甲) 202は仮感ディスク上のファイルを領告する。 これにより、ワークステーション10上のアブ リケーションブログラム(AP~甲)201はフ

ゆえに、襲管退はワークステーションIOないに 留めることができるので、 鍵管率が飛馬的に簡単 となる。

## (発剪の効果)

本苑明に位れば、次の効果がある。

(1) 図線上のデータとファイル上のデータを関ーの暗号化データとするので、図級暗号とファイル時号を1階の暗号処理で被ますことができるので、暗号処理効率を高めることができる。

(2)ファイル作成元でのみ贈号処理を行い。ファイル格前先では贈号処理を行わない。ゆえに、 促管理を局所化できるので、練管理が飛躍的に態 単となる。

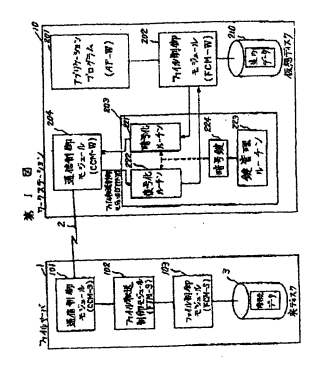
## 4、図面の簡単な故明

第1回は本発現の一実施領であるシステムの処理プロック図、第2図はシステムの構成図、第3図はファイル書き込み時の処理フロー図、第4図はファイル読み取り時の処理フロー図である。

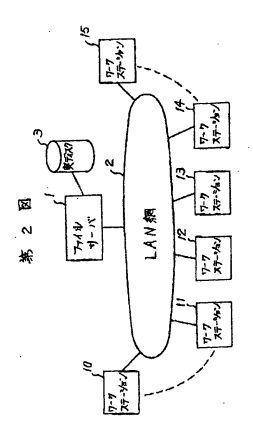
#### 【符号の説明】

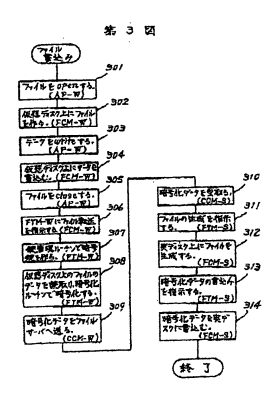
1…ファイルサーバ、2… LAN類、3…実ディ

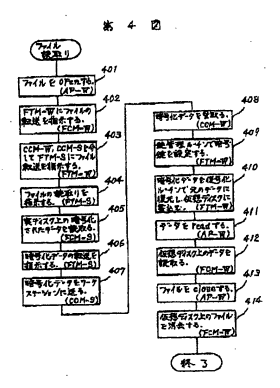
スク、10、11、12、13、14、15 … ワークステーション、101 … 温信制御モジュール (CCM-S)、102 … ファイル転送制御モジュール (FTM-S)、103 … ファイル制御モジュール (FCM-S)、201 … アプリケー ションプログラム (AP-W)、202 … ファイル制御モジュール (FCM-W)、203 … つって イル配送制御モジュール (FTM-W)、204 … 通信制御モジュール (CCM-W)、204 … 通信制御モジュール (CCM-W)、221 … 暗号化ルーチン、22 3 … 鏡管環ルーチン、224 … 暗号架。



代理人弁理士 小 川 唐 男







# This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

## BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

□ BLACK BORDERS
□ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
□ FADED TEXT OR DRAWING
□ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
□ SKEWED/SLANTED IMAGES
□ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
□ GRAY SCALE DOCUMENTS
□ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
□ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

# IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

☐ OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.